



WIŚNIOWSKI

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Deklaracja numer: 1066/CPR/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

UNIPRO, UNIPRO N80 - Brama uruchamiana napędem

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Brama przeznaczona jest do stosowania jako przegroda pionowa w budynkach budownictwa ogólnego, oraz garażowych. Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem polega na stworzeniu bezpiecznego dostępu dla osób i pojazdów wraz z towarzyszącymi im lub kierującymi nimi osobami.

3. Producent:

Brama garażowa segmentowa uruchamiana napędem elektrycznym: METRO 800, METRO 1000, METRO Smart 800, METRO Smart 1000, MOTO 600, MOTO 750, SPARK.

**WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
PL 33-311 Wielogłowy 153**

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

3

5. Norma zharmonizowana:

EN 13241:2003+A2:2016

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Techniki Budowlanej – 1488

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Cecha

Wartość

Wodoszczelność

**klasa 2
klasa 0*
NPD**

Wydzielanie substancji niebezpiecznych

klasa 3

Odporność na obciążenie wiatrem

$\leq 1,3 [W/m^2K]$**

Opór cieplny

klasa 4

Przepuszczalność powietrza

klasa 0*

Bezpieczne otwieranie

spełnia

Określenie geometrii elementów szklanych

spełnia

Wytrzymałość mechaniczna i stateczność

spełnia

Siły wywierane (w bramach z napędem)

spełnia

Trwałość wodoszczelności, oporu cieplnego i przepuszczalności powietrza

20 000 cykli

*- dla bram z kratami wentylacyjnymi lub z panelami wentylowanymi lub z drzwiczkami dla zwierząt

**- wartość parametru dla bramy wg. numeru seryjnego – podana na tabliczce znamionowej. Podana wartość dotyczy bramy pełnej o wymiarach 2000x2100[mm] – nie dotyczy bramy z okienkami, kratką wentylacyjną, drzwiczkami dla zwierząt, drzwiami przejściowymi i panelem aluminiowym.

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność określonego powyżej producenta.

W imieniu producenta podpisał (-a)

WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. Dariusz Złocki
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)



Wielogłowy 01.03.2024



WIŚNIEWSKI

DEKLARACJA WE ZGODNOŚCI

Deklaracja numer: 1066/WE/2024

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. 33-311 Wielogłowy,
deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że produkt oznaczony marką Wiśniowski

Nazwa produktu: UNIPRO, UNIPRO N80 – Brama uruchamiana napędem

Wyposażenie w napęd bramy garażowej: Brama garażowa segmentowa uruchamiana napędem elektrycznym: METRO 800, METRO 1000, METRO Smart 800, METRO Smart 1000, MOTO 600, MOTO 750, SPARK.

Przeznaczenie: Brama przeznaczona jest do stosowania jako przegroda pionowa w budynkach budownictwa ogólnego, oraz garażowych. Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem polega na stworzeniu bezpiecznego dostępu dla osób i pojazdów wraz z towarzyszącymi im lub kierującymi nimi osobami.

gdy jest zainstalowana zgodnie z przeznaczeniem i instrukcjami, spełnia podstawowe wymagania następujących Dyrektyw:

Dyrektywa 2006/42/WE

Dyrektywa 2014/30/UE

Dyrektywa 2014/35/UE

Do oceny zgodności zostały zastosowane następujące normy:

EN 13241:2003+A2:2016, EN 12604:2017+A1:2020, EN 12453:2017+A1:2021

W imieniu producenta podpisał:

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. Dariusz Ziłocki
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)



Wielogłowy, dn. 01.03.2024





WIŚNIEWSKI

VYHLÁSENIE O ÚŽITKOVÝCH VLASTNOSTIACH

Číslo vyhlásenia: 1066/CPR/2024

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **UNIPRO, UNIPRO N80 – Brána s pohonom**
2. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia: **Brána je určená na používanie ako vertikálna priečka v bežných budovách a v garážach. Zamýšľané použitie spočíva vo vytvorení bezpečného prístupu pre osoby a vozidlá spolu s osobami, ktoré ich sprevádzajú alebo riadia.**
Segmentová garážová brána s elektrickým pohonom: METRO 800, METRO 1000, METRO Smart 800, METRO Smart 1000, MOTO 600, MOTO 750, SPARK.
3. Výrobca: **WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. 33-311 Wielogłowy 153, Poľsko**
4. Systém/-y hodnotenia a kontroly stálosti parametrov/úžitkových vlastností: **3**
5. Harmonizovaná norma: **EN 13241:2003+A2:2016**
- Notifikovaná osoba alebo osoby: **Ústav stavebnej techniky (pol. Instytut Techniki Budowlanej) – 1488**
6. Deklarované parametre/úžitkové vlastnosti:
- | Vlastnosť | Hodnota |
|--|-----------------------------------|
| Vodotesnosť | trieda 2 |
| Uvoľňovanie nebezpečných látok | trieda 0* |
| Odolnosť voči zaťaženiu vetrom | NPD |
| Tepelný odpor | trieda 3 |
| Priepustnosť vzduchu | $\leq 1,3$ [W/m ² K]** |
| Bezpečné otváranie | trieda 4 |
| Určenie geometrie sklenených prvkov | trieda 0* |
| Mechanická pevnosť a stabilita | spĺňa |
| Pôsobiace sily (v bránach s pohonom) | spĺňa |
| Stálosť vodotesnosti, tepelného odporu a priepustnosti vzduchu | 20 000 cyklov |

* – v prípade brán s vetracími mriežkami alebo vetracími panelmi alebo dvierkami pre zvieratá
** – hodnota parametra brány podľa sériového čísla – uvedená na výrobnom štítku. Uvedená hodnota platí pre plnú bránu s rozmermi 2000x2100 [mm] - neplatí pre bránu s oknami, vetracou mriežkou, zvieracími dvierkami, integrovanými dverami a hliníkovým panelom.

7. Parametre/úžitkové vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sa zhodujú s výkazom deklarovaných parametrov/úžitkových vlastností. Toto vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

V mene výrobcu podpísal/-a

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. Dariusz Ziocki
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

(meno, priezvisko a podpis oprávnenej osoby)



Wielogłowy, 01.03.2024



WIŚNIEWSKI

VYHLÁSENIE O ZHODE

Vyhlásenie č.: 1066/WE/2024

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. 33-311 Wielogłowy,
s plnou zodpovednosťou vyhlasuje, že výrobok označený značkou Wiśniowski

Názov výrobku: UNIPRO, UNIPRO N80 – Brána s pohonom

**Vybavené pohonom
garážových brán:** Segmentová garážová brána s elektrickým pohonom:
METRO 800, METRO 1000, METRO Smart 800, METRO Smart 1000, MOTO 600,
MOTO 750, SPARK.

Účel: Brána je určená na používanie ako vertikálna priečka v budovách, bežných budovách a v garážach. Zamýšľané použitie spočíva vo vytvorení bezpečného prístupu pre osoby a vozidlá spolu s osobami, ktoré ich sprevádzajú alebo riadia.

Pri inštalácii v súlade so zamýšľaným účelom a pokynmi spĺňa základné požiadavky týchto Smerníc:

Smernica 2006/42/ES

Smernica 2014/30/EÚ

Smernica 2014/35/EÚ

Pri posudzovaní boli aplikované nasledovné normy:

EN 13241:2003+A2:2016, EN 12604:2017+A1:2020, EN 12453:2017+A1:2021

V mene výrobcu podpísal:

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. Dariusz Ziobki
Dyrektor Biura-Konstrukcyjnego

(meno, priezvisko a podpis oprávnenej osoby)



Wielogłowy, 01.03.2024





WIŚNIEWSKI

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Dichiarazione numero: 1066/CPR/2024

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **UNIPRO, UNIPRO N80 – Portone con automazione**

2. Usi previsti: **Il portone è destinato all'utilizzo come divisorio verticale negli edifici di edilizia generale e nei garage. L'uso conforme alla destinazione consiste nella creazione di un accesso sicuro a persone, veicoli e persone che li accompagnano e guidano.**

3. Fabbricante: **Portone sezionale con automazione elettrica METRO 800, METRO 1000, METRO Smart 800, METRO Smart 1000, MOTO 600, MOTO 750, SPARK.**

4. Sistemi di VVCP: **WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.**

5. Norma armonizzata: **PL 33-311 Wielogłowy 153**

Organismi notificati: **3**
EN 13241:2003+A2:2016
Instytut Techniki Budowlanej – 1488

6. Prestazioni dichiarate:	Caratteristiche essenziali	Risultati
Resistenza all'acqua	Resistenza all'acqua	classe 2
Rilascio di sostanze pericolose	Rilascio di sostanze pericolose	classe 0*
Resistenza al carico del vento	Resistenza al carico del vento	NPD
Resistenza termica	Resistenza termica	classe 3
Permeabilità all'aria	Permeabilità all'aria	≤ 1,3 [W/m ² K]**
Apertura sicura	Apertura sicura	classe 4
Definizione della geometria dei componenti in vetro	Definizione della geometria dei componenti in vetro	classe 0*
Resistenza meccanica e stabilità	Resistenza meccanica e stabilità	soddisfa
Forza di manovra	Forza di manovra	soddisfa
Durabilità della resistenza all'acqua, della resistenza termica e della permeabilità all'aria contro il degrado	Durabilità della resistenza all'acqua, della resistenza termica e della permeabilità all'aria contro il degrado	soddisfa 20 000 cicli

* - per portoni con griglie di ventilazione o pannelli ventilati o con porte per animali

** - il valore per portone secondo il numero di serie e indicato sulla targhetta identificativa. Il valore indicato si applica alle porte piene di dimensioni 2000x2100 [mm] - non alle porte con finestre, griglie di ventilazione, porte per animali, porte a battente e pannelli in alluminio.

7. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. Dariusz Złocki
Direktor Biura Konstrukcyjnego

(nome, cognome e firma della persona autorizzata)



Wielogłowy li 01.03.2024



WIŚNIEWSKI

DICHIARAZIONE «CE» DI CONFORMITÀ

Dichiarazione numero: 1066/WE/2024

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. 33-311 Wielogłowy,

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che l'apparecchio di marca Wiśniowski

Nome del prodotto: UNIPRO, UNIPRO N80 – Portone con automazione

Apparecchiature con cancello : Portone sezionale con automazione elettrica METRO 800, METRO 1000, METRO Smart 800, METRO Smart 1000, MOTO 600, MOTO 750, SPARK.

Usi previsti: Il portone è destinato all'utilizzo come divisorio verticale negli edifici di edilizia generale e nei garage. L'uso conforme alla destinazione consiste nella creazione di un accesso sicuro a persone, veicoli e persone che li accompagnano e guidano

se installato conformemente all'uso e alle istruzioni previsti, soddisfa i requisiti di base delle seguenti Direttive:

Direttive 2006/42/EC

Direttive 2014/30/EU

Direttive 2014/35/EU

I seguenti standard di riferimento sono stati applicati per ottenere la conformità:

EN 13241:2003+A2:2016, EN 12604:2017+A1:2020, EN 12453:2017+A1:2021

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. *Dariusz Złocki*
Direktor Biura Konstrukcyjnego

.....
(nome, cognome e firma della persona autorizzata)



Wielogłowy, addi 01.03.2024





WIŚNIEWSKI

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Déclaration numéro : 1066/CPR/2024

1. Code d'identification unique du produit type: **UNIPRO, UNIPRO N80 – Porte motorisée.**

2. Usage(s) prévu(s) : **La porte est conçue pour être utilisée en tant que cloison verticale dans les bâtiments d'utilité et les garages. L'utilisation conforme à l'usage prévu consiste à donner accès libre aux personnes, marchandises et véhicules avec des accompagnants ou des conducteurs.**

Porte sectionnelle avec motorisation électrique METRO 800, METRO 1000, METRO Smart 800, METRO Smart 1000, MOTO 600, MOTO 750, SPARK.

3. Fabricant : **WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
PL 33-311 Wielogłowy 153**

4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **3**

5. Norme harmonisée: **EN 13241 :2003+A2 :2016**

Organisme(s) notifié(s): **Instytut Techniki Budowlanej – 1488**

7. Performance(s) déclarée(s) :

Propriété

Étanchéité à l'eau
Dégagement de substances dangereuses
Résistance à la charge due au vent
Résistance thermique
Perméabilité à l'air
Ouverture en toute sécurité (pour les portes à déplacement vertical)
Définition de la géométrie des composants du verre
Résistance mécanique et stabilité
Efforts de fonctionnement (pour les portes motorisées)
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation

Résultats

**classe 2
classe 0*
NPD
classe 3
≤ 1,3 [W/m²K]**
classe 4
classe 0*
conforme
conforme
conforme
conforme**

20 000 cycles

* – pour les portes avec grilles de ventilation ou panneaux ventilés ou avec portes pour animaux

** – valeur du paramètre pour la porte, selon le numéro de série, indiquée sur la plaque signalétique. La valeur indiquée s'applique aux portes pleines de dimensions 2000x2100 [mm] - pas aux portes avec fenêtres, grilles d'aération, portes pour animaux, portillons et panneaux en aluminium.

7. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. *Dariusz Złocki*
Dyrektor Biura-Konstrukcyjnego

(nom, prénom et signature de la personne autorisée)



Wielogłowy, le 01/03/2024



WIŚNIEWSKI

DÉCLARATION «CE» DE CONFORMITÉ

Déclaration numéro: 1066/WE/2024

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. 33-311 Wielogłowy,

Declarons sous notre seule responsabilité que le produit de marque Wiśniowski

Nom du produit: UNIPRO, UNIPRO N80 – Porte motorisée.

Equipé d'un entraînement de portail: Porte sectionnelle, avec motorisation électrique METRO 800, METRO 1000, METRO Smart 800, METRO Smart 1000, MOTO 600, MOTO 750, SPARK.

Usage(s) prévu(s) : La porte est conçue pour être utilisée en tant que cloison verticale dans les bâtiments d'utilité et les garages. L'utilisation conforme à l'usage prévu consiste à donner accès libre aux personnes, marchandises et véhicules avec des accompagnants ou des conducteurs.

lorsqu'il est installé conformément à son utilisation et à ses instructions, il répond aux exigences de base des directives suivantes:

Directive 2006/42/EC

Directive 2014/30/EU

Directive 2014/35/EU

Les normes de référence suivantes ont été appliquées pour évaluer la conformité:

EN 13241:2003+A2:2016, EN 12604:2017+A1:2020, EN 12453:2017+A1:2021

Signé pour le fabricant et en son nom par :

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. Dariusz Złocki
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

.....
(prénom, nom et signature de la personne autorisée)



Wielogłowy, le 01/03/2024





WIŚNIEWSKI

DECLARATION OF PERFORMANCE

Declaration no.: 1066/CPR/2024

1. Unique identification code of the product-type: **UNIPRO, UNIPRO N80 – power-operated door.**

2. Intended use/es: **The door is intended as a vertical barrier in general purpose and garage buildings. The intended use means providing safe indoor access to pedestrians and vehicles and their drivers and passengers.**

Electric power operated sectional gate with METRO 800, METRO 1000, METRO Smart 800, METRO Smart 1000, MOTO 600, MOTO 750, SPARK.

3. Manufacturer: **WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
PL 33-311 Wielogłowy 153**

4. System/s of AVCP: **3**

5. Harmonised standard: **EN 13241:2003+A2:2016**
Notified body/ies: **Instytut Techniki Budowlanej – 1488**

6. Declared performance:	Characteristic	Test results
	Watertightness	Class 2
	Release of dangerous substances	Class 0*
	Resistance to wind load	NPD
	Thermal resistance	Class 3
	Air permeability	Class 4
	Safe opening	Class 0*
	Definition of geometry of glass components	Pass
	Mechanical resistance and stability	Pass
	Operating forces	Pass
	Durability of watertightness, thermal resistance and air permeability against degradation	Pass
		20 000 cycles

* - Applies to doors with ventilation grilles or ventilated panels or with animal doors

** - The parameter value for the door serial no. as given on the nameplate. The given value applies to solid doors with dimensions above 2000x2100[mm], and not to doors with windows, ventilation grilles, pet doors, wicket doors and aluminum panels.

7. The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. *Dariusz Ziłocki*
Dyrektor Biura-Konstrukcyjnego



.....
(full name and signature of the authorised person)

Wielogłowy, 01.03.2024



WIŚNIEWSKI

EC' DECLARATION OF CONFORMITY

Declaration no.: 1066/WE/2024

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. 33-311 Wielogłowy,

Declare under our sole responsibility that the Wiśniowski branded product:

Product name: UNIPRO, UNIPRO N80 - power-operated door

Equipped with gate drive: Electric power operated sectional gate with, METRO 800, METRO 1000, METRO Smart 800, METRO Smart 1000, MOTO 600, MOTO 750, SPARK.

Intended use/es: The door is intended as a vertical barrier in general purpose and garage buildings. The intended use means providing safe indoor access to pedestrians and vehicles and their drivers and passengers.

when installed in accordance with its intended use and instructions, complies with the essential requirements of the following directives:

Directive 2006/42/EC

Directive 2014/30/EU

Directive 2014/35/EU

The following standards were applied to assess the conformity:

EN 13241:2003+A2:2016, EN 12604:2017+A1:2020, EN 12453:2017+A1:2021

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. Dariusz Ziłocki
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

.....
(first and last name and signature of the authorized person)



Wielogłowy, on 01.03.2024





WIŚNIEWSKI

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Erklärung Nr.: 1066/CPR/2024

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	UNIPRO, UNIPRO N80 - mit Antrieb betätigt Tor.																								
2. Verwendungszweck(e)::	Das Tor ist zur Anwendung als senkrechttes Trennelement im Allgemeinbau und Garagen bestimmt. Die zweckgemäße Verwendung besteht in der Schaffung eines sicheren Zugangs für Personen und Fahrzeuge zusammen mit Begleitpersonal oder Fahrern. Sektionaltor mit elektrischem Antrieb METRO 800, METRO 1000, METRO Smart 800, METRO Smart 1000, MOTO 600, MOTO 750, SPARK.																								
3. Hersteller:	WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. PL 33-311 Wielogłowy 153																								
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit::	3																								
5. Harmonisierte Norm	EN 13241 :2003+A2 :2016																								
Notifizierte Stelle(n):	Instytut Techniki Budowlanej – 1488																								
6. Erklärte Leistung(en):	<table><thead><tr><th>Merkmal</th><th>Prüfergebnis</th></tr></thead><tbody><tr><td>Wasserbeatandigkeit</td><td>Klasse 2</td></tr><tr><td>Freisetzung gefährlicher Substanzen</td><td>Klasse 0*</td></tr><tr><td>Widerstand gegen Windlast</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Thermische Bestandigkeit</td><td>Klasse 3</td></tr><tr><td>Luftdurchlässigkeit</td><td>≤ 1,3 [W/m²K]**</td></tr><tr><td>Sichere Öffnung für Schranken Mit vertikaler Bewegung</td><td>Klasse 4</td></tr><tr><td>Definition der Geometrie der Glaskomponenten</td><td>Klasse 0*</td></tr><tr><td>Mechanische Festigkeit und Stabilität</td><td>erfüllt</td></tr><tr><td>Bewegungskräfte für motorbetriebene Schließungen</td><td>erfüllt</td></tr><tr><td>Daurhaftigkeit der Wasserbestandigkeit, der thermischen Bestandigkeit und der Luftdurchlässigkeit</td><td>erfüllt</td></tr><tr><td></td><td>20 000 zyklen</td></tr></tbody></table>	Merkmal	Prüfergebnis	Wasserbeatandigkeit	Klasse 2	Freisetzung gefährlicher Substanzen	Klasse 0*	Widerstand gegen Windlast	NPD	Thermische Bestandigkeit	Klasse 3	Luftdurchlässigkeit	≤ 1,3 [W/m²K]**	Sichere Öffnung für Schranken Mit vertikaler Bewegung	Klasse 4	Definition der Geometrie der Glaskomponenten	Klasse 0*	Mechanische Festigkeit und Stabilität	erfüllt	Bewegungskräfte für motorbetriebene Schließungen	erfüllt	Daurhaftigkeit der Wasserbestandigkeit, der thermischen Bestandigkeit und der Luftdurchlässigkeit	erfüllt		20 000 zyklen
Merkmal	Prüfergebnis																								
Wasserbeatandigkeit	Klasse 2																								
Freisetzung gefährlicher Substanzen	Klasse 0*																								
Widerstand gegen Windlast	NPD																								
Thermische Bestandigkeit	Klasse 3																								
Luftdurchlässigkeit	≤ 1,3 [W/m²K]**																								
Sichere Öffnung für Schranken Mit vertikaler Bewegung	Klasse 4																								
Definition der Geometrie der Glaskomponenten	Klasse 0*																								
Mechanische Festigkeit und Stabilität	erfüllt																								
Bewegungskräfte für motorbetriebene Schließungen	erfüllt																								
Daurhaftigkeit der Wasserbestandigkeit, der thermischen Bestandigkeit und der Luftdurchlässigkeit	erfüllt																								
	20 000 zyklen																								

* - für Tore mit Lüftungsgittern oder Lüftungssektionen oder mit Tiertüren
** - Parameterwert des Tores gemäß Seriennummer auf dem Typenschild. Der angegebene Wert gilt für ein massives Tor mit Abmessungen über 2000x2100 [mm]- nicht für ein Tor mit Fenstern, Lüftungsgittern, Haustiertüren, Schlupftüren und Aluminiumpaneelen.

7. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EG) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. Dariusz Złocki
Dyrektor Biura-Konstrukcyjnego





WIŚNIEWSKI

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Erklärung Nr.: 1066/WE/2024

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. 33-311 Wielogłowy,

Erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das mit der Marke Wiśniowski versehene Produkt

Produktname: UNIPRO, UNIPRO N80 - mit Antrieb betätigt Tor.

Ausgestattet mit Torantrieb: Sektionaltor mit elektrischem Antrieb METRO 800, METRO 1000, METRO Smart 800, METRO Smart 1000, MOTO 600, MOTO 750, SPARK.

Verwendungszweck(e): Das Tor ist zur Anwendung als senkrechtes Trennelement im Allgemeinbau und Garagen bestimmt. Die zweckgemäße Verwendung besteht in der Schaffung eines sicheren Zugangs für Personen und Fahrzeuge zusammen mit Begleitpersonal oder Fahrern.

Wenn es gemäß dem Verwendungszweck und den Anweisungen installiert wird, erfüllt es die grundlegenden Anforderungen der folgenden Richtlinien:

Richtlinie 2006/42/EC

Richtlinie 2014/30/EU

Richtlinie 2014/35/EU

Die Konformität wird durch die Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

EN 13241:2003+A2:2016, EN 12604:2017+A1:2020, EN 12453:2017+A1:2021

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. *Dariusz Złocki*
Dyrektor Biura Konstrukcyjnego

.....
(Name und Unterschrift der bevollmächtigten Person)



Wielogłowy, den 01.03.2024





WIŚNIEWSKI

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Prohlášení číslo: 1066/CPR/2024

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **UNIPRO, UNIPRO N80 – Vrata s pohonem.**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: **Brána je určena pro použití jako svislá přepážka v budovách všeobecného stavebnictví a také v garážových objektech. Použití, které je v souladu s jejím určením, spočívá ve vytvoření bezpečného přístupu pro osoby a vozidla včetně jejich doprovodu nebo řidičů.**

Segmentová vrata s elektrickým pohonem METRO 800, METRO 1000, METRO Smart 800, METRO Smart 1000, MOTO 600, MOTO 750, SPARK.

3. Výrobce: **WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
PL 33-311 Wielogłowy 153**

4. Systém/ systémy POSV: **3**

5. Harmonizovaná norma **EN 13241:2003+A2:2016**

- Oznámený subjekt/oznámené subjekty: **Institut Techniki Budowlanej – 1488**

6. Deklarovaná vlastnost /Deklarované vlastnosti:

Vlastnost

Vodotěsnost
Uvolňování nebezpečných látek
Odolnost proti zatížení větrem
Tepelný odpor
Propustnost vzduchu
Bezpečné otvírání
Určení geometrie skleněných prvků
Mechanická pevnost a stabilita
Ovládací síly (mechanicky ovládaná vrata)
Trvanlivost vodotěsnosti, tepelného odporu a propustnosti vzduchu proti degradaci

Výsledky zkoušek

třída 2
třída 0*
NPD
třída 3
 $\leq 1,3 [W/m^2K]**$
třída 4
třída 0*
splňuje
splňuje
splňuje
splňuje
20 000 cyklů

* - pro vrata s větracími mřížkami nebo s větracími panely nebo s dvířky pro zvířata

** - hodnota parametru pro vrata podle sériového čísla je uvedena na výrobním štítku. Uvedená hodnota platí pro plně dřeve s rozměry nad 2000x2100[mm]- nikoliv pro dveře s okny, větrací mřížky, dvířka pro zvířata, otočné dveře a hliníkové panely.

7. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností.
Toto prohlášení se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. Dariusz Złocki
Direktor Biura Konstrukcyjnego

.....
(jméno, příjmení a podpis oprávněné osoby)



Wielogłowy, 01.03.2024



WIŚNIEWSKI

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlášení číslo: 1066/WE/2024

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. 33-311 Wielogłowy,

Prohlašuji s plnou odpovědností, že produkt značkového Wiśniowski

Název produktu: UNIPRO, UNIPRO N80 – Vrata s pohonem.

Vybaven pohonem brány: Segmentová vrata s elektrickým pohonem METRO 800, METRO 1000, METRO Smart 800, METRO Smart 1000, MOTO 600, MOTO 750, SPARK.

Zamýšlené/zamýšlená použití: Brána je určená pro použití jako svislá přepážka v budovách všeobecného stavebnictví a také v garážových objektech. Použití, které je v souladu s jejím určením, spočívá ve vytvoření bezpečného přístupu pro osoby a vozidla včetně jejich doprovodu nebo řidičů.

při instalaci v souladu s určeným účelem a pokyny splňuje základní požadavky následujících směrnic:

Směrnice 2006/42/EC

Směrnice 2014/30/EU

Směrnice 2014/35/EU

Pro posuzování shody byly použity následující normy:

EN 13241:2003+A2:2016, EN 12604:2017+A1:2020, EN 12453:2017+A1:2021

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

mgr inż. Dariusz Złocki
Direktor Biura-Konstrukcyjnego

(jméno, příjmení a podpis pověřené osoby)



Wielogłowy dne 01.03.2024

